



DOC3

**TESTE SELETIVO PARA PROFESSOR TEMPORÁRIO
INFORMAÇÕES PARA A PROVA DIDÁTICA**

A Chefia do Departamento de Meio Ambiente da Universidade Estadual de Maringá estabelece que a realização da Prova Didática (sorteio da ordem de submissão, sorteio do ponto/tema e apresentação) relativos ao Teste Seletivo regido pelo edital n.º150/2025-PRH, na área de conhecimento ou matéria **(22) Matemática Aplicada** serão realizados conforme abaixo:

CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE
ÁREA: (22) MATEMÁTICA APLICADA

Modo do Sorteio da Ordem de Apresentação e do(s) Ponto(s) de Prova

() Presencial^(*,**)

(**X**) Remoto Síncrono

*Não há obrigatoriedade quanto à presença dos candidatos no sorteio da prova didática (Parecer n.º 346/2024-PJU)

**Ver subitem 10.9 do Edital n.º 150/2025-PRH

Sorteio da Ordem de Apresentação dos Candidatos

Data: 21/07/25 (segunda-feira)
Horário: 10h15min
FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO: O Sorteio para a Prova Didática quanto ao ponto/tema será realizado remotamente, online, de forma síncrona, por videochamada, utilizando a plataforma Google Meet , no seguinte link de acesso: Link da videochamada: https://meet.google.com/dvc-jgxb-ia No Sorteio para a Prova Didática , um único ponto/tema , válido para todos os candidatos, será sorteado pelo Presidente da Comissão de Seleção ou pelo secretário com transmissão de vídeo ao vivo para todos os candidatos presentes/conectados na videochamada.

Modo de Realização da Prova Didática

() Presencial

() Remota Síncrona

(**X**) Remota Assíncrona

DETALHAMENTO DO ENVIO ELETRÔNICO DA PROVA DIDÁTICA

Data de entrega/envio da prova didática: 22/07/2025 (terça-feira)
Horário de entrega/envio da prova didática: até 26 horas após o término do Sorteio para a Prova Didática quanto ao ponto/tema .
FORMA DE OPERACIONALIZAÇÃO: As Provas Didáticas serão realizadas remotamente, de forma assíncrona. Cada candidato deve preparar uma

Av. Colombo, 5.790 – Campus Universitário – CEP 87020-900 – Maringá/PR



videoaula sobre o ponto/tema sorteado. O link de acesso ao arquivo da videoaula deverá ser encaminhado por e-mail ao Departamento de Meio Ambiente (**sec-dam@uem.br**), com cópia para o e-mail do Presidente da Comissão de Seleção (**mmarques@uem.br**), no prazo de até 26 horas contadas a partir do encerramento da sessão pública do sorteio do ponto, **juntamente com o plano de aula**. No início da gravação da videoaula, cada candidato(a) deverá apresentar um documento de identificação pessoal, original com foto, citar a área referente ao Teste Seletivo, citar o tema do ponto sorteado e informar a data e o horário. Em seguida, sem interrupção, terá até 30 minutos para fazer a apresentação da aula didática.

ATENÇÃO: A videoaula deverá ser inédita e não poderá conter recortes ou emendas, ou seja, deverá ser produzida exclusivamente para o presente teste seletivo em uma única tomada/filmagem contínua, sem qualquer interrupção da gravação.

O candidato deverá utilizar os seguintes requisitos técnicos para gravação da videoaula: resolução HD (1280x720) ou full HD (1920x1080) em um dos formatos .mp4, .mkv ou .avi.

O nome do arquivo deverá ser identificado com o nome completo do candidato seguido do número e nome da área do teste seletivo, sem espaços em branco, separados por hífens, como no seguinte exemplo: "FulanoCiclanodeTal-54-EngenhariaSoftware".

O link deve ser disponibilizado, **com permissão para download** em um dos serviços de armazenamento e transferência de arquivos **gratuitos** disponíveis (Dropbox, Google Drive e Microsoft One Drive, etc.), que permitam o acesso à informação pela Comissão de Seleção.

IMPORTANTE:

Cada candidato será responsável por acessar o link de acesso do **Sorteio para a Prova Didática** com equipamento adequado para transmissão e recepção de texto, áudio e vídeo. A Universidade Estadual de Maringá não proverá qualquer tipo de recurso tecnológico para os candidatos, nem instalações físicas ou de infraestrutura. A Universidade Estadual de Maringá não se responsabilizará por problemas ocorridos nos equipamentos utilizados pelos candidatos, tais como travamento, apagamento, reinicialização imprevista, interrupção de energia, falhas de conexão ou internet, falhas no áudio ou vídeo, lentidão, desconhecimento sobre como acessar o link de acesso ou imperícia/despreparo no uso da tecnologia necessária. Os candidatos são responsáveis por garantir, do seu lado da conexão, um acesso seguro, ininterrupto, sem falhas e de qualidade.

Cada candidato também será responsável por gerar uma gravação da prova didática de qualidade, reproduzível sem erros, usando o recurso tecnológico da melhor forma que lhe convier para esta finalidade.

Local, Umuarama 10 de julho de 2025.

Prof. Dr. Marcelo Marques

Chefe do Departamento de Meio Ambiente